

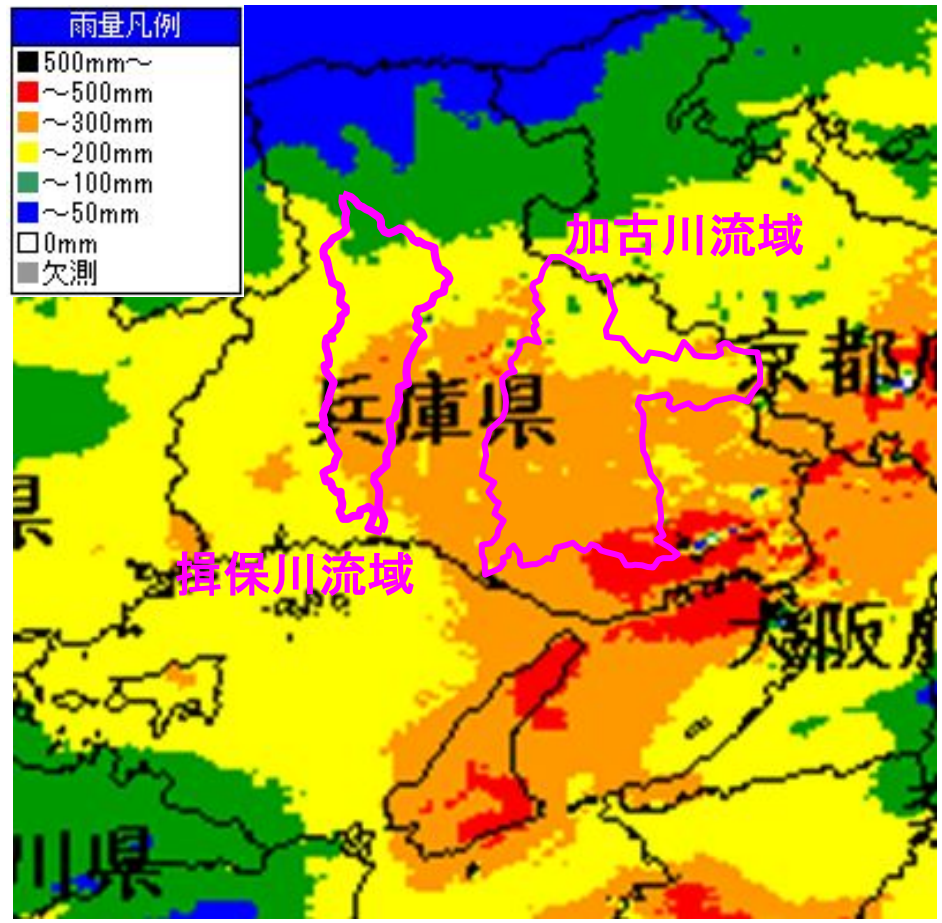
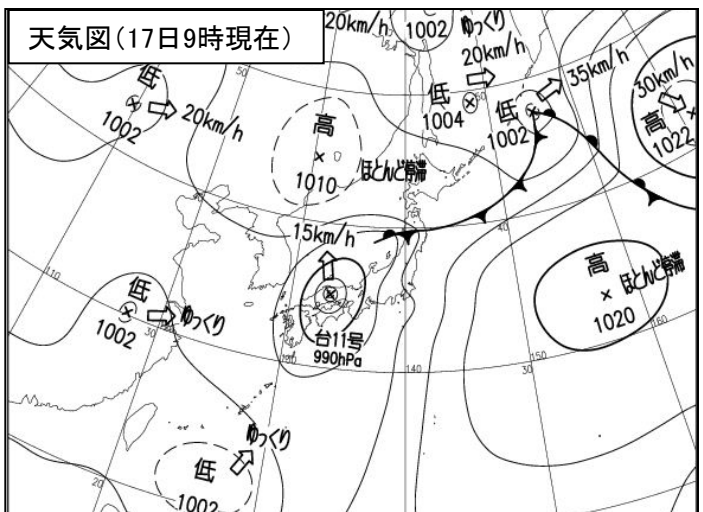
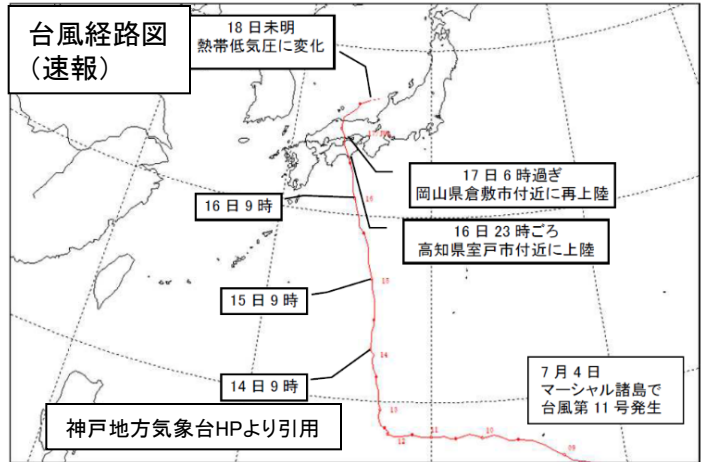
台風11号による出水状況 (加古川・揖保川)

平成27年7月17日～18日



国土交通省 姫路河川国道事務所

7月4日にマーシャル諸島付近で発生した台風第11号は、太平洋上を発達しながら西に進み、フィリピンの東で進路を北寄りに変え、15日大型で非常に強い勢力となった。
16日、大型で強い勢力のまま日本の南をゆっくりと北上し、16日23時ごろに高知県室戸市付近に上陸した。その後、勢力は弱まったが四国地方をゆっくりと北上し、17日6時過ぎに岡山県倉敷市付近に再上陸した。その後、中国地方を北上して、17日午後には日本海へ進んだ。

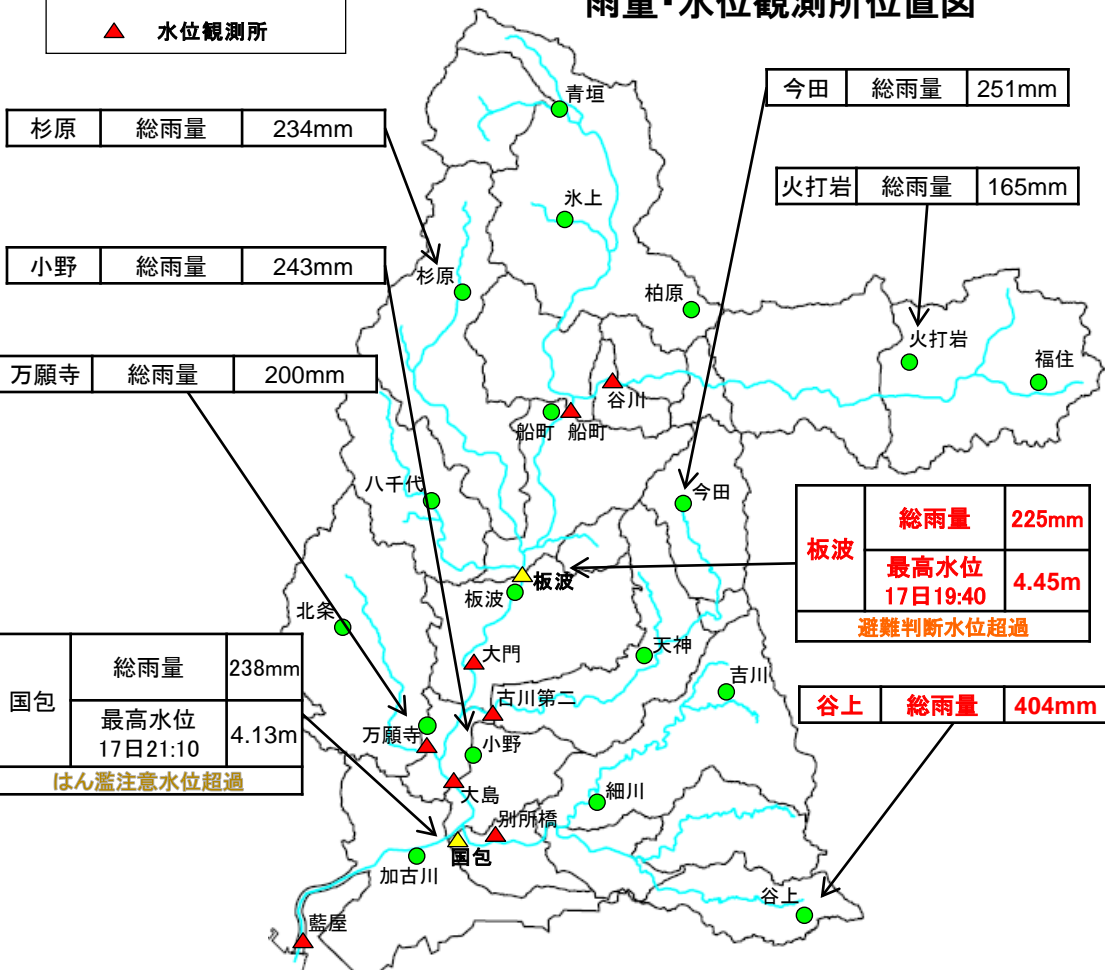


7月16日 16:00~7月18日 9:00 レーダー一累加雨量

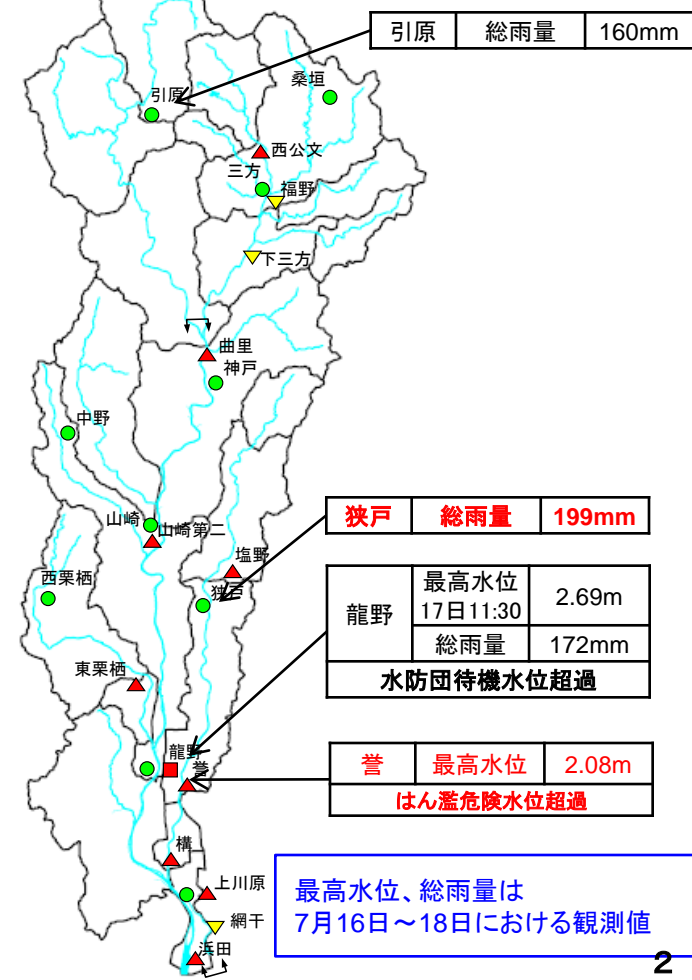
降り始めの7月16日夕方頃から18日朝方まで多いところで、加古川流域では約400mm、揖保川流域では約200mmの総雨量を観測。

- 凡 例
- 雨量観測所
 - ▲ 水位観測所

加古川流域 雨量・水位観測所位置図



揖保川流域 雨量・水位観測所位置図

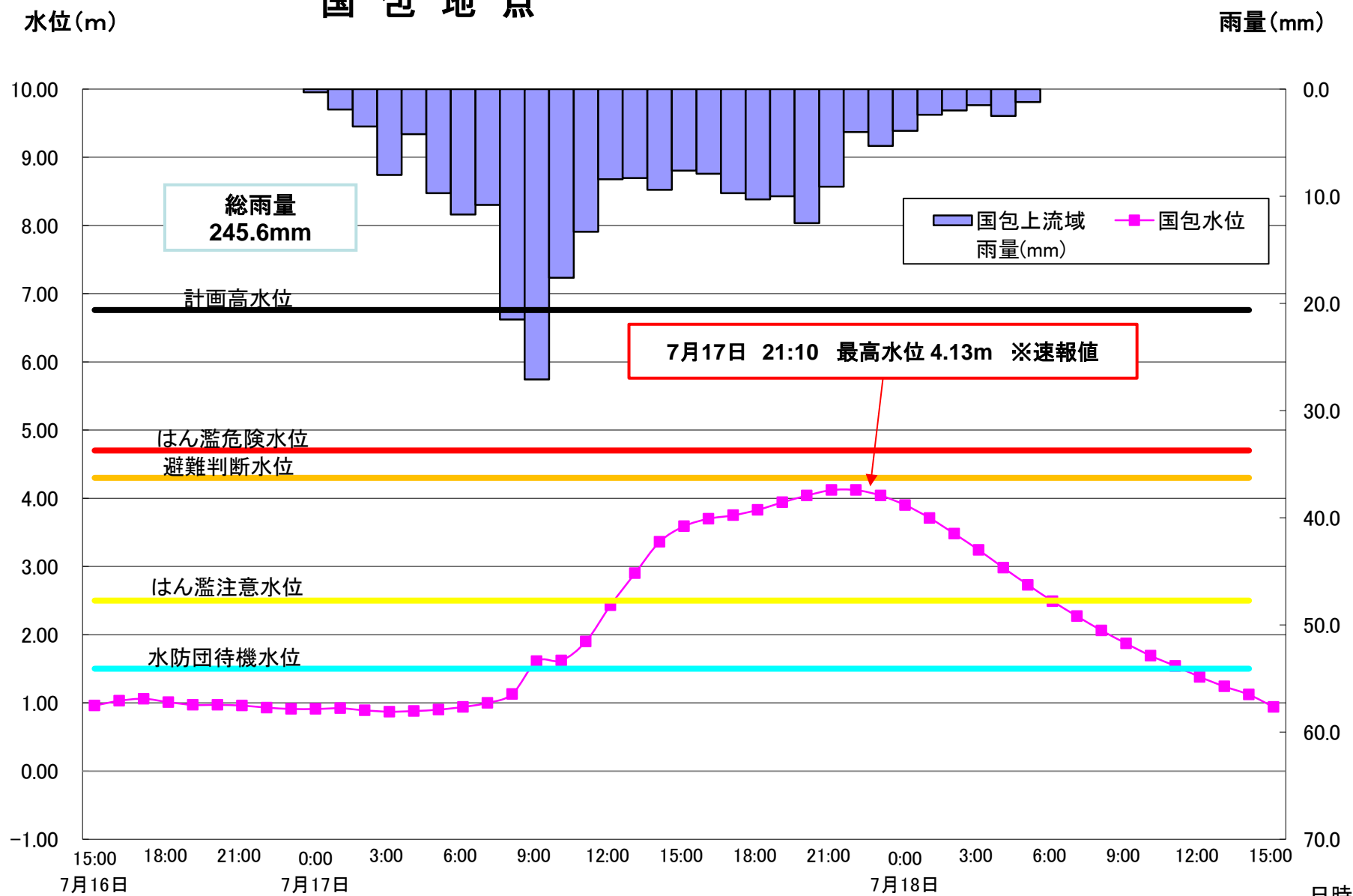


最高水位、総雨量は
7月16日～18日における観測値

※ 速報値のため数値が変わる場合があります。

【加古川】

国包地点



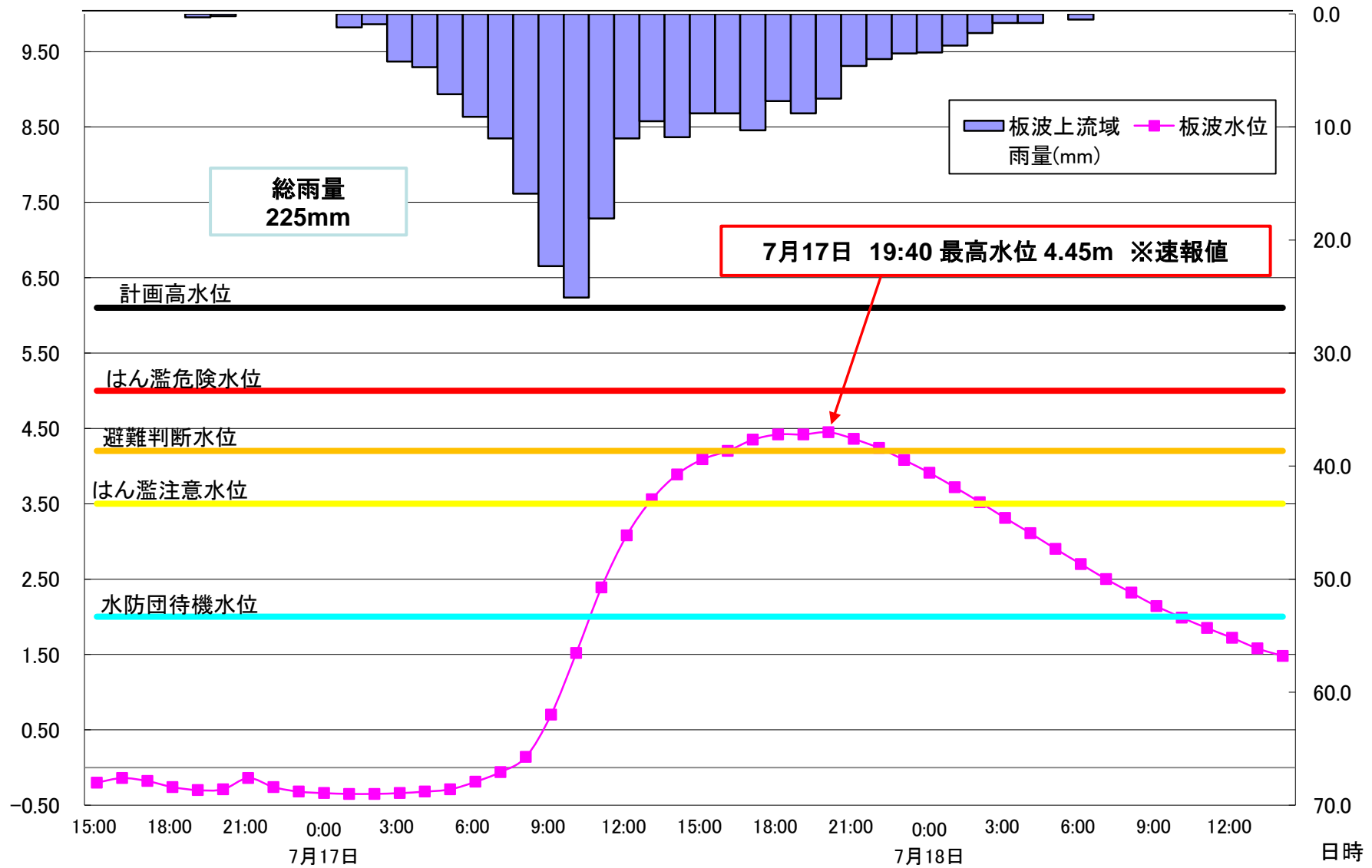
※ 速報値のため数値が変わる場合があります。

加古川 洪水の概要（板波地点）

【加古川】
水位(m)

板波地点

雨量(mm)



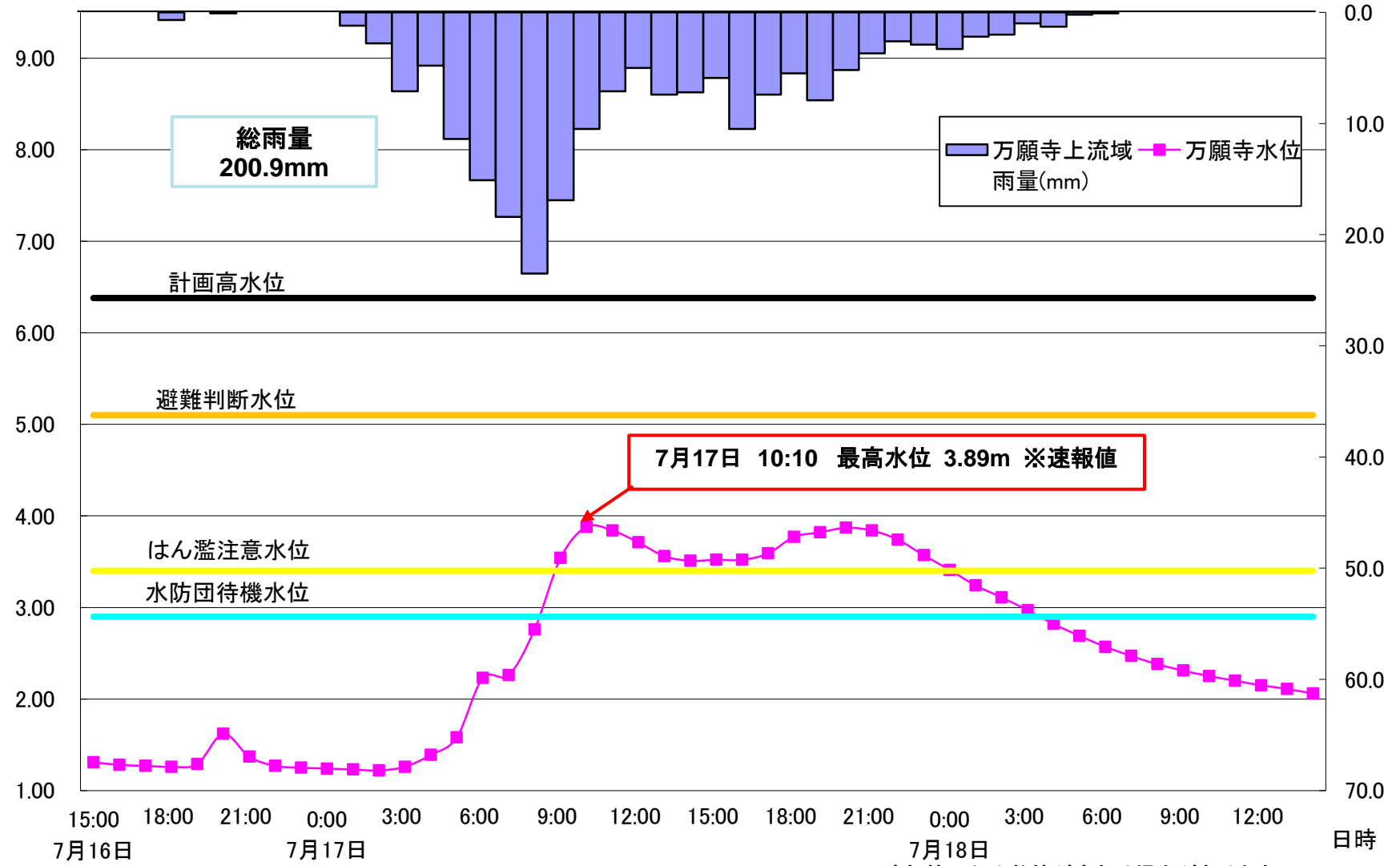
※ 速報値のため数値が変わる場合があります。

【万願寺川】

万願寺地点

水位 (m)

雨量 (mm)

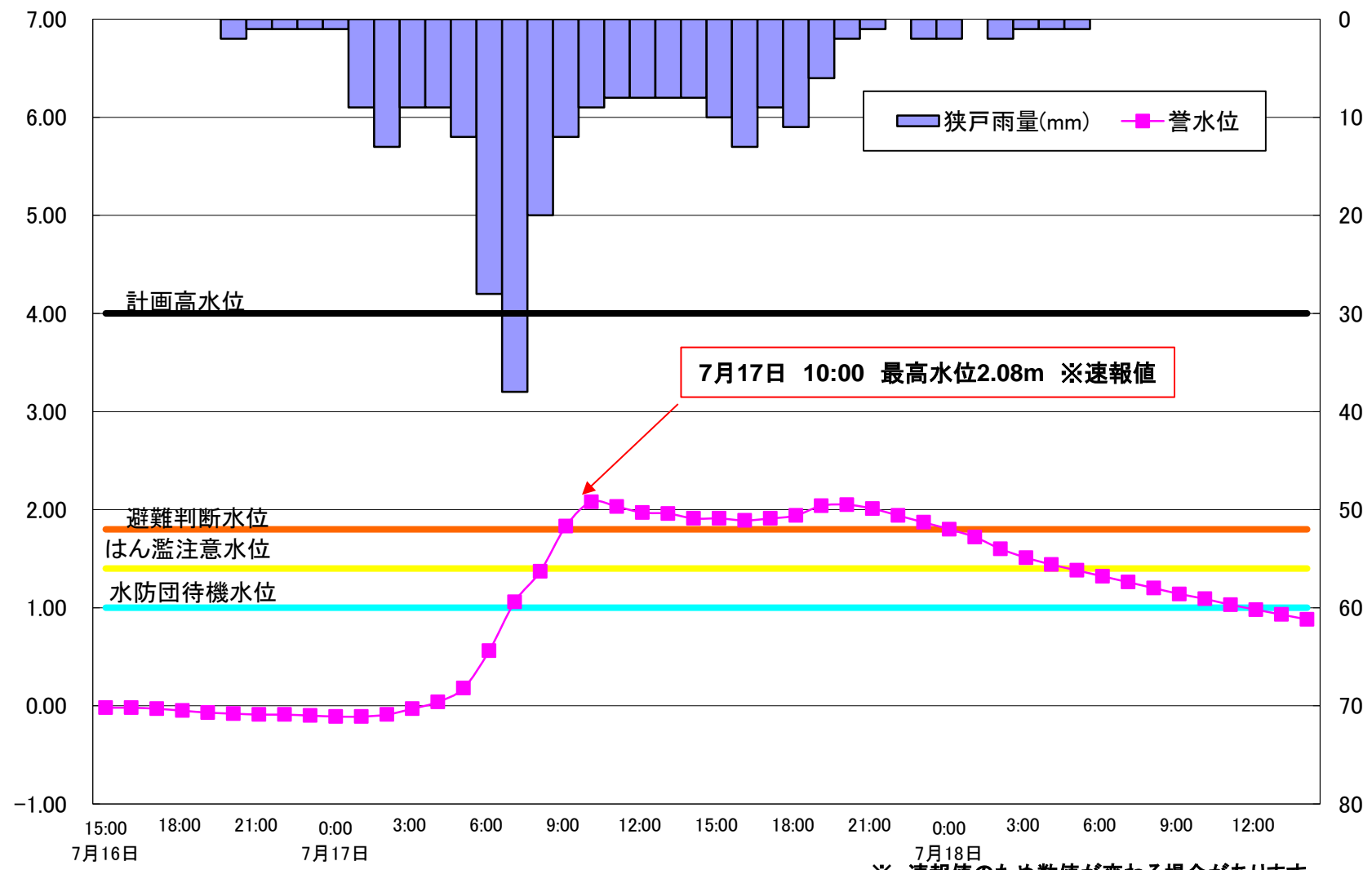


※ 速報値のため数値が変わる場合があります。

【林田川】 水位(m)

誉地点

雨量(mm)



※ 速報値のため数値が変わる場合があります。

【河川関係災害対策部設置状況】

発令日時	種 類
平成27年7月16日 10:30	注意体制発令
平成27年7月16日 13:00	警戒(第一)体制発令(更新)
平成27年7月17日 9:00	警戒(第二)体制発令(更新)
平成27年7月18日 8:40	警戒(第一)体制発令(更新)
平成27年7月18日 14:10	体制解除

【洪水予報】 姫路河川国道事務所・神戸地方气象台 合同発表

河川名	予報区間	日 時	種 類	備 考
加古川	加古川上流(板波)	7月17日 13:10	第1号 はん濫注意情報	レベル2到達
		7月18日 3:20	第2号 はん濫注意情報解除	レベル2下回る
	加古川下流(国包)	7月17日 12:50	第1号 はん濫注意情報	レベル2到達
		7月18日 6:20	第2号 はん濫注意情報解除	レベル2下回る

【水位周知】 姫路河川国道事務所 発表

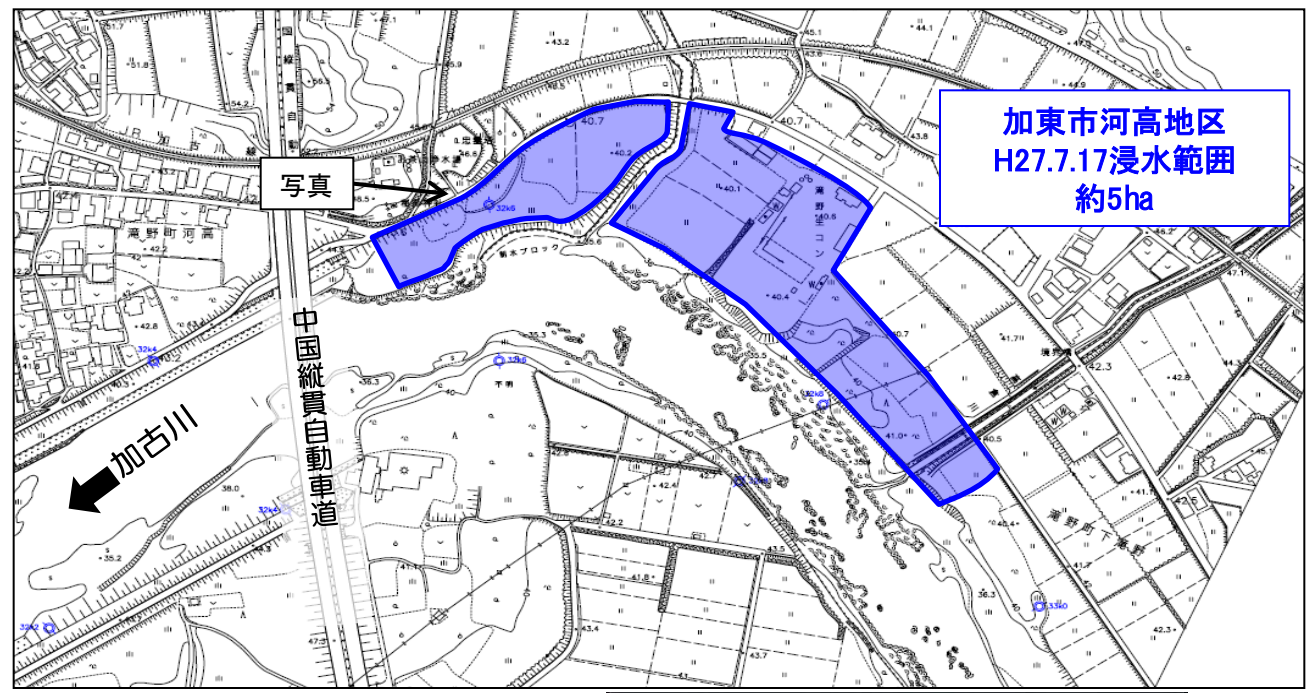
河川名	予報区間	日 時	種 類	備 考
林田川	誉水位観測所	7月17日 10:00	第1号 はん濫危険情報	はん濫危険水位(2.00m)到達
		7月18日 10:00	第2号 はん濫注意情報解除	はん濫注意水位(1.40m)下回る

【水防警報】 姫路河川国道事務所 発表

河川名	観測所名	日時	種 類
加古川	国包	7月17日 10:20	第1号 水防警報 待機
		7月17日 11:30	第2号 水防警報 準備
		7月17日 12:20	第3号 水防警報 出動
		7月18日 11:30	第4号 水防警報 解除
	万願寺	7月17日 8:20	第1号 水防警報 待機
		7月17日 9:00	第2号 水防警報 出動
揖保川	龍野	7月17日 10:20	第1号 水防警報 待機
		7月18日 0:40	第2号 水防警報 解除
	誉	7月17日 7:10	第1号 水防警報 待機
		7月17日 8:20	第2号 水防警報 出動
		7月18日 12:00	第3号 水防警報 解除
		7月17日 6:30	第1号 水防警報 待機
	東栗栖	7月17日 7:10	第2号 水防警報 出動
		7月18日 6:10	第3号 水防警報 解除

加古川 被害状況（兵庫県加東市河高地区）

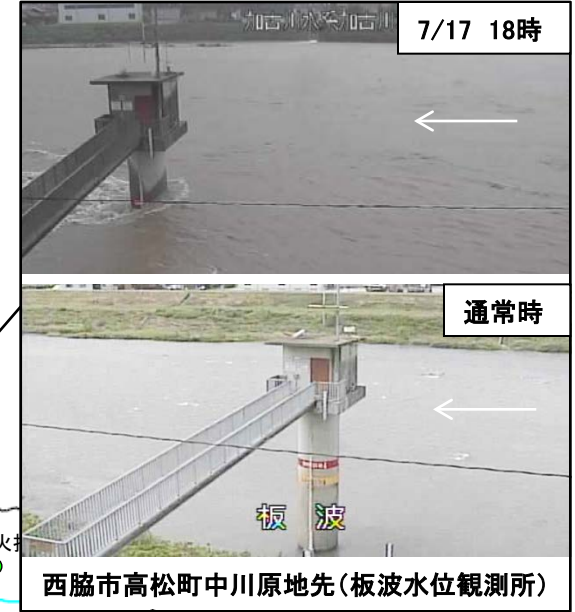
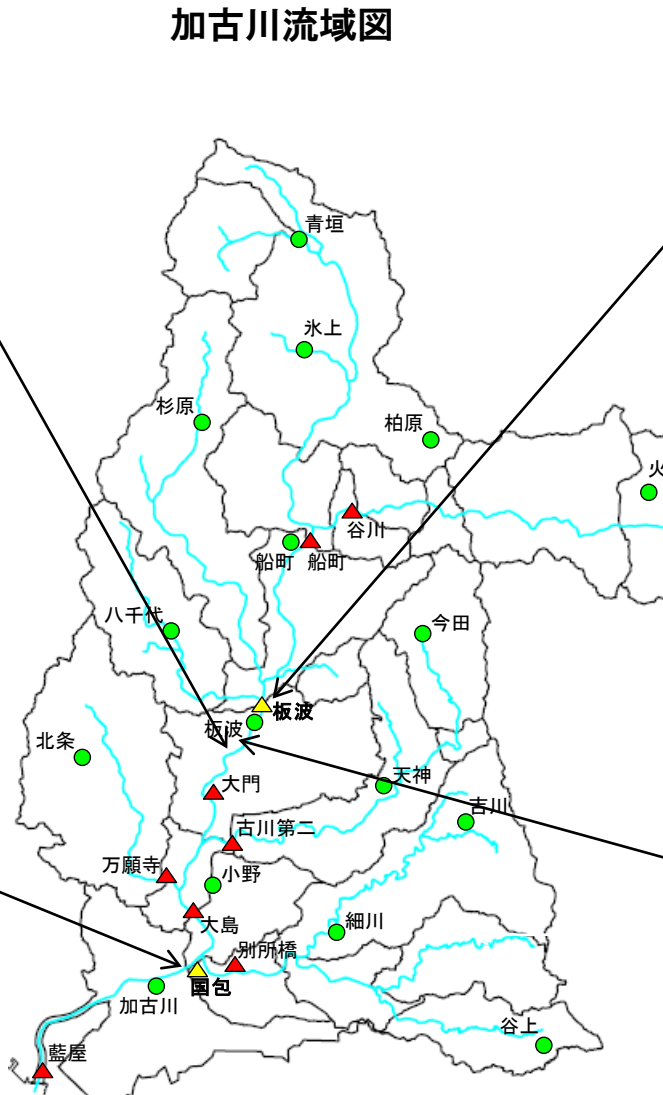
○平成27年7月17日～18日台風11号洪水で、加東市河高の無堤地区では田畑の浸水被害が発生した。



加東市河高地区 通常時の状況



加東市河高地区 田畑浸水状況 7/17 18時

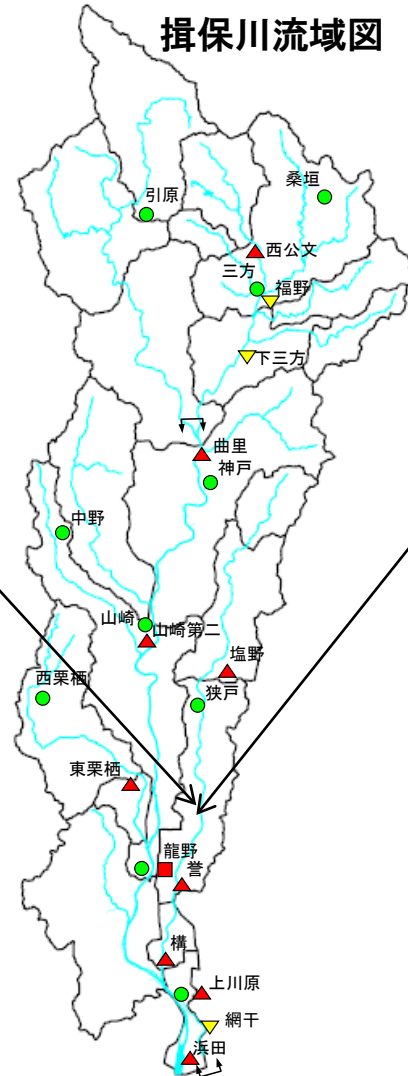


揖保川水系 林田川 出水状況写真

○平成27年7月17日～18日台風11号洪水で、揖保川水系林田川の誉水位観測所ではん濫危険水位を超えたが、家屋浸水の被害はなかった。



林田川6.8kp付近 中井橋



林田川6.4kp付近 水防活動状況 (土嚢積み)